

Tausch - Catalog

der deutschen malacozoologischen Gesellschaft.

N. B. Die Preise in Reichsmark per Stück.

	<i>Mk</i>		<i>Mk</i>
Cyclostomus Banksianus, Sow., v. hyacinthium, C. B. Ad. Jamaica.	0,40	Lucidella aureola, v. granulosa, C. B. Ad., Jamaica.	0,30
— Jayanus, C. B. Ad. "	0,40	Proserpina nitida, Sow., "	0,50
— Jayanus, v. rufilabre, C. B. Ad. Jamaica.	0,70	Trochatella pulchella, Gray, Jamaica.	0,25
Megalostoma antillarum, Sow. St. Thomas.	0,60	— pulchella v. parra "	0,30
Registoma grande, Say, Philipp.	0,40	Helicina Adamsiana, Pfr., Jamaica.	0,25
Dermatocera vitrea, Less. Ternate.	0,50	— jamaicensis, Sow., "	0,30
Cyclotus seminudus, C. B. Ad. Jamaica.	0,60	— neritella, Lam., "	0,30
— translucidus v. trinitensis, Trinidad.	0,75	— barbata, Guppy, Trinidad.	0,30
— rugatus, "	0,75	— acutissima, Sow. jun., Bohol.	0,30
— grenadensis, Shuttlew. Grenada.	0,75	Alcaldia Hollandi, C. B. Ad., Jamaica.	0,25
Choanopoma fimbriatum, Sow. Jamaica.	0,35	— palliata, C. B. Ad., "	0,35
— fimbriatum v. album "	1	— major, Gray, "	0,50
— pulchrum, Wood "	1	Adamsiella grayana, Pfr., "	0,75
Chondropoma crenulatum, Fér. Guadaloupe.	0,50	— variabilis, C. B. Ad., Jam.	0,50
— Newcombianum, C. B. Ad. St. Thomas.	0,50	Helix carseolana Fer. Subiaco.	0,30
— claudicans, Poey. Cuba.	0,70	— tuberculosa Conr. Palästina	0,50
Tudora columna, Wood, Jamaica	0,75	— vestalis Parr. "	0,30
— armata, C. B. Ad. "	0,60	Leucochroa candidissima var. hierochuntina Boiss.	0,30
— megacheila, P. & M. Curaçao.	0,60	Bulimus septemdentatus Roth, Palästina.	0,30
— Augustae, C. B. Ad. Jamaica	0,60	— Cantori Phil. China.	0,50
— Adamsi, Pfr. "	0,50	Clausilia fusca de Betta Oberit.	0,20
Cistula Sauliae, Sow. "	1	— leucostigma Zgl. Mittelit.	0,20
— aripensis, Guppy, Trinidad.	0,60	Melanopsis jordanica Roth Jordan.	0,30
— pupaeformis, Sow. Anguilla	0,50	Paludina okaënsis Clessin Oka.	0,30
— bilabris, Mke. St. Thomas.	0,50	— praerosa Gerstf. Amur.	0,60
Blandiella reclusa, Guppy, Trinidad.	0,75	<i>Seeconchylien vom Rothen Meer wo nicht anders bemerkt; die näheren Fund- orte auf den Zetteln.</i>	
Lucidella aureola, Gray, Jamaica.	0,25	Plicatula ramosa, Lm.	0,50
		Macra fuscata,	1
		Macra decorata, Desh.	2

	<i>Mf</i>		<i>Mf</i>
Lucina Fischeriana,	0,30	Ostree parasitica, Gmel. von	
Strigillina lactea, Dkr.	1-1,50	Brettern etc.	0,25
Tellina opalina, Sow.	0,50	Ostrea plicatula, Gmel.	0,75
Donax Dohrni, Jick.	0,50-1	Plicatula ramosa, Lm.	0,35
— trifasciata, Reeve.	0,50	Perna bicolor, C. B. Ad.	0,60
Artemis cretacea, Reeve.	0,50	Vulsella elongata und var.	0,50
— alta, Dkr. var.	0,30	Pecten ziczac, Chem.	1
Turbo (Lunella) Hempr. Tros.	1,50	— subnodosus, Sow.	3
Cerithium variegatum, Q. & G.	0,20	— japonicus, Gmel. Japan.	3
— moniferum, Drp.	0,30	Lima scabra, Born	0,50-2
— obeliscus, Brug.	0,20	Mytilus perna, Lam.	
— erythraeense, Lam.	0,50	Rio Janeiro.	0,50
Conus acuminatus, Brug.	3	— exustus, Lam.	0,40
— — v. grossa.	0,50	— brasiliensis, Chm.	0,30
— — v. unicolor.	4,50	Modiola americana, Leach.	0,50
— arenatus, Brug. Kl. & Gr.	0,20-0,40	Lithodomus lithophagus, L.	0,40
— classarius, Brug. do.	0,80-1,50	Pectunculus pallium, Reeve.	0,80
— Deshayesi, Reeve.	2	Arca Noae, L. St. Thomas	0,25-0,80
— erythraeensis, Bk.	0,80	— occidentalis, Phil.	0,50-1
Triton trilineatum, Rve.	1	— incongrua, Say	0,40-0,80
Pyrua rapa, Lam.	0,50	Lucina tigerina, L.	0,20-1
Murex foraminiferus, Tapp. v.	1	— occidentalis, Phil.	0,30-0,80
— rota, Sow.	4-6	— muricata, Spnglr.	1
— digitatus Sow.	15	— scabra, Lam.	0,25-0,60
Mitra harpaeformis, Reeve	0,20	— antillarum, Reeve und	
Plecotrema rapax, Dohrn	0,40	var. ornata, C. B. Ad.	0,40-0,60
Scaliola elata, Semper	0,10	— pecten, Lam.	0,60
Laemodonta affinis, Desh.	0,40	— aurantia, Desh.	0,60-1
Atys cylindrica, Helb.	0,20	— jamaicensis, Lam.	0,50-0,80
Truncatella teres, Pfr.	0,10	— globosa,	1
— semicostulata, Beck	0,60	Tellina bimaculata und v., L.	0,20-0,40
Cassidula nucleus, Martyn	0,20	— punicea und var., Born	0,30-0,50
— labrella, Desh.	0,30	— alternata, Say	0,30-1,50
Melampus massauensis, Pfr.	0,10	— fausta, Don.	0,40-1
— siamensis, Martyn	0,10	— interrupta, Wood	0,75-1,50
		— radiata, L.	0,60-1,50
<i>Marine-Conchylien von</i>		Donax denticulata, Lam.	0,30
<i>Westindien, wenn nicht</i>		— serra, Vorgebirge der	
<i>anders bemerkt; die</i>		guten Hoffnung	4
<i>näher Fundorte auf</i>		Strigilla pisiformis, L.	0,10
<i>den Zetteln.</i>		— — v. alba	0,10
Ostrea rubella, Lam. von		— carnaria, Lm. und var.	0,50-1
Mangrove Zweigen	0,30	Chama macrophylla, Chem.	0,60-1,50

	<i>Mfz</i>		<i>Mfz</i>
Asaphis coccynea, Martyn und var.	0,40-0,80	Fissurella nodosa, Born	0,30-0,50
Amphidesma (Semele) reticulata, Lm.	0,50-0,80	Calyptra Jamaica	0,10-0,20
Papyridea bullata, L.	1-2	Crepidula aculeata, Lam.	0,20-0,40
Venus granulosa, Lm.	0,50-0,70	— unguiformis Lam.	0,20-0,40
— ziczac, L.	0,50-0,75	Trochus pica, L.	0,20-0,50
— paphia, L.	0,75-1	— excavatus, L.	0,25-0,40
— Dione, L.	1-1,50	— carneolus, Lam.	0,20-0,40
— asperrima, Sow.	0,50-0,70	Modulus antillarum, Chm.	0,10-0,30
— flexuosa, Lam.	0,40-0,60	— perlatus, Gmel.	0,40-0,50
— mercenaria, L. Newyork.		Xenophorus conchyliophorus, Born	1,50-5
— maculata, L.	2	Astraliu calcar, L.	2-5
Circe minima, Mont.	0,50	Litorina muricata, L.	0,10-0,30
Cardium muricatum, L.	0,30-0,50	— nodulosa, Gmel.	0,10-0,20
— haitense, Say	0,50-1	— ziczac, Chm.	0,10-0,20
— oviputamen, Reeve	0,50-0,80	— — v. carinata, D'Orb.	0,10-0,20
— subelongatum, Sow.	1	— angulifera, Lm.	0,20-0,30
Cardita (Lazaria) gracilis, Shuttlew.	0,50-1,50	Planaxis semisulcata, Born.	0,20-0,30
— dactylus, Brug. Trinidad	2	— lineatus, Da. Cos.	0,10-0,20
Mactra alata, Spengl.	4	Litiopa melanostoma, Rang. Sargasso Tange	0,40
Solecurtus floridanus, Cour.	1,50	Rissoa elegantissima, D'Orb.	0,10-0,20
Pholas caribea, D'Orb.	0,25-0,50	Caecum regulare, Carp.	0,10
Neaera ornatissima, D'Orb.	1,50	— imbricatum, Carp.	0,20
Corbula Lavalleana, D'Orb.	0,20	— cornu-bovis, Carp.	0,10
— Knoxiana, C. B. Ad.	0,40-0,80	— nitidum Carp.	0,20
— Kjaeriana, C. B. Ad.	0,50-0,80	Neritina viridis, L.	0,20
— Barrattiana, C. B. Ad.	1	Cerithium erienae, Val.	0,10
Periploma inequalvis, Schum. W.-I.	3,50	— minimum, Gmel.	0,25
Dentalium antillarum D'Orb	0,50	— atratum, Gmel.	0,20
— politum, L.	0,50	— litteratum, Brug.	0,20
Chiton occidentalis, Reeve (Salamander, Spengl.)	0,50-0,80	— gibberulum, C. B. Ad.	0,20
— squamosus, L. (undatus, Spengl.)	0,60-0,80	— striatissimum, Sow.	0,30
— acutiliratus, Reeve	0,30-0,50	Cerithidea ambigua, C. B. Ad.	0,20
Patella melanosticta, Gmel.	0,20-0,30	Turbo hypocaustaneus, Lam.	0,50-0,80
— pustula, Helbrich	0,20-0,40	— tuber, L.	0,60-1
Siphonaria lineata, D'Orb.	0,20-0,40	Natica lactea, Guilding	0,10-0,30
Tectura leucopleura, Gmel.	0,30-0,50	— canrena, L.	0,20-0,40
Fissurella viridula, Lm.	0,30-0,50	— fuscata, Chem. Panama	1
		Nerita variegata, Chm.	0,10-0,30
		— versicolor, Lm.	0,10-0,40
		— peloronta, L.	0,50-1
		Mitra barbadensis, Gmel.	0,50-0,80

	<i>Mß</i>		<i>Mß</i>
Conchelix marmorata, Sw.		Strombus gigas, L. c. op.	6
Pelew-Ins.	0,50	— accipitrinus, Lm. c. op.	4
Cancellaria reticulata, Dillw.	1,50	— pugilis, L. c. op.	1-2
Pyramidella (Obeliscus) do-		Bulla striata, Brug.	0,10-0,30
labrata, L.	0,30-0,50	— nancum, L. Ostindien	0,30-0,60
— terebellum, Müll.	0,20-0,30	Stiliola vitrea, Dkr. N. sp.	
Terebra cinerea, Born	0,50-1	Desterro	0,20
— hastata, Gmel.	0,30-0,60		
Columbella mercatoria, L.	0,10	<i>Conchylien von Abyssinien und Egypten.</i>	
— cribraria, Sow.	0,10-0,20	Helix desertella, Jick.	0,60
— nitida, Lam.	0,10-0,20	— obstructa, Fér.	0,20
Marginella pallida, L.	0,10-0,20	— Darnaudi, Pfr.	1
Volvaria avenacea, Klein	0,10-0,20	— desertorum, v. inflata	0,20
Conus columba, Hwass.	0,10-0,30	— — v. depressa	0,20
— verrucosus, Hwass.	0,10-0,30	Pupa Klunzingeri, Jick.	0,50
Ovula gibbosa, L.	0,20-0,30	— lardea, Jick.	0,50
Trivia pediculus, L.	0,10-0,20	— Reinhardti, Jick.	0,50
— suffusa, Gray	0,10-0,20	— fontana Krss.	0,50
— vitrea, Gaskoin	0,20-0,30	— bisulcata, Jick.	0,50
— subrostrata, Gray	0,20-0,30	Clausilia socialis, Friv.	0,20
Olivella oryza, Lm.	0,10	Bulimus insularis, Ehrenb.	0,20
— — var.	0,20	Succinea striata, Krss. var.	
Oliva reticularis, Lm.	0,10-0,20	limicola Morel	0,20
Marginella interrupta Sol.	0,30	Unio aegyptiacus u. var.	0,40
Ancillaria (Dipsacus) gla-		Corbicula consobrina, Fér.	0,80
brata, L. Curaçao	2-3	— fluminalis, var.	0,10
Purpura patula, L.	0,30-0,70	— radiata, Phil.	0,20
— trapa, Bolten	0,40-0,80	Cleopatra bulimoides, Olivi	0,10
— undata, Lm.	0,20-0,50	Isidora sericina, Jick.	0,60
Pisania coromandeliana, Lm.	0,40-0,60	Ancylus abyssinicus, Jick.	0,20
— aurita, L.	0,30-0,50	Vivipara unicolor, Oliv.	0,20
Turbinella nassa, Gmel.	0,20-0,40	Lanistes carinatus, Oliv.	0,80
Fasciolaria tulipa, L.	0,80-6	Spntha Caillaudi, Mart.	0,50-2
Pyrula melongena, L.	0,80-3		
Nassa antillarum, D'Orb.	0,20-0,40		
Phos textilinum, Mörch.	0,40-0,60		
Cassis testiculus, L.	1-2	<i>Europäische See-</i>	
Oniscia oniscus, Lam.	0,50-0,80	<i>Conchylien fortgesetzt.</i>	
Triton tuberosum, Gmel.	0,20-0,30	Rissoa Jeffreysi, Waller	0,30-0,50
— femorale, Lm.	0,50-1	Odostomia albella, Sow.	0,30-0,50
— pileare, Lam.	1	Trochus umbilicatus, Mont.	0,10-0,20
Murex pomum, Gmel. c. op.	1-2,50	— — v. agathensis, Recl.	0,10-0,20
— calcitrapa, Lm. c. op.	1-1,50		

	<i>Mf.</i>		<i>Mf.</i>
Saxicava rugosa, v. pho- ladis, L.	0,40-0,80	Sepia officinalis, L.	0,20-0,50
Lutraria oblonga, Chem.	0,60-1,50	Mactra solida, L.	0,10-0,30
Tellina pusilla, Phil.	0,20-0,30	— — v. elliptica, Br. ju- venis. 6 Stück	0,30
Cardium exiguum, Gmel.	0,30-0,60	Psammobia vespertina, Ch.	0,30-0,50
Axinus croulinensis, Jeffr.	0,30-0,40	Isocardia cor., L.	1,50-3
Nassa reticulata, L.	0,30-0,60	Arca nodulosa, Müll.	1-2
Homalogyra atomus, Phil.	0,50-1	Argonanta argo, L., Gross	6-12
Trochus exasperatus, Penn.	0,10-0,30	Scissurella crispata, v. bo- realis, Sow.	1
— striatus, L.	0,10-0,30	Solen pellucidus, Penn.	0,20-0,40
Haliotis tuberculata, L.	0,30-1		
Hyalea tridentata, Forck.	0,20-0,50		

- Eine Sammlung britische Land-, Süßwasser- und See-Conchylien, so gut wie complet, meist in langen Reihenfolgen, woran über 20 Jahre gesammelt ist; Catalog besagt das Nähere £ 150
- Eine Sammlung europäischer See-Conchylien, enthaltend hauptsächlich englische, norweger, isländische etc., viele in längerer Reihenfolge, über 900 Arten und Varietäten £ 100
- Eine Sammlung Unionidae von ca. 800 Arten und Varietäten aus allen Weltgegenden £ 40
- Eine Anzahl japanesischer See-Conchylien von A. Adams, meist von seinen kleinen interessanten Arten, viele nicht mehr zu haben, etwa 160 Species £ 12

Literatur-Bericht.

Jeffreys, Gwyn, Submarine Cable Fauna. In: *Annals and Magazine of Natural History*, March 1875.

Es handelt sich um das Kabel von Falmouth nach Lissabon, das in 1870 gelegt und im Herbst 1874 einer Ausbesserung wegen zwischen 47° 58' und 47° 35' nördl. Br. und 7° 6' westl. Länge aus einer Tiefe von 89—205 Faden wieder aufgenommen wurde. Folgende Molluskenarten fanden sich daran befestigt (die gesperrt gedruckten lebend): *Terebratula caput serpentis*, *Anomia ephippium*, *Ostrea cochlear*, zu der *O. rosacea* Desh. als Varietät gezogen wird, *Pecten opercularis*, *similis*, *Lima subauriculata*, *Loscombii*, *Avicula hirundo*, *Mytilus phaseolinus*, *Kellia suborbicularis*, *Axinus cycladius*, *Cardium minimum*, *Astarte triangularis*, *Circe minima*, *Venus ovata*, *Tellina pusilla*, *Mactra solida* var. *elliptica*; — *Cyclostrema nitens*, *Trochus millegranus*, *Rissoa soluta*; *Triforis perversa*. Zusammen 21 Arten.

Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft. XXVI. Heft 4. p. 741. von Martens, fossile Süßwasserconchylien aus Sibirien.